

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок сырьевых мельниц, 139 Машинист сырьевых мельниц (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Участок сырьевых мельниц, 140 Машинист сырьевых мельниц (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Участок сырьевых мельниц, 141 Машинист сырьевых мельниц (5 разряд) (в день)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Участок сырьевых мельниц, 142 Машинист сырьевых мельниц (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Участок сырьевых мельниц, 143 Машинист насосных установок (3 разряд)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Доведение параметра освещенности до нормы	<i>до 12.06.2015г.</i>	<i>ц. Сырьевой</i>	<i>Выполнено</i>
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Участок сырьевых мельниц, 144 Машинист насосных	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Доведение параметра освещенности до нормы	<i>до 12.06.2015г.</i>	<i>ц. Сырьевой</i>	<i>Выполнено</i>

установок (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Участок сырьевых мельниц, 145 Бассейщик (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
	Для нормализации влажности в помещении обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы.	Нормализация микроклимата	декабрь 2016 г.	Отдел главного механика ц. Сырьевой	<i>Выполнено</i>
Участок сырьевых мельниц, 146 Бассейщик (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
	Для нормализации влажности в помещении обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы.	Нормализация микроклимата	декабрь 2016 г.	Отдел главного механика ц. Сырьевой	<i>Выполнено</i>
Участок сырьевых мельниц, 147 Бассейщик (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
	Для нормализации влажности в помещении обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы.	Нормализация микроклимата	декабрь 2016 г.	Отдел главного механика ц. Сырьевой	<i>Выполнено</i>
Участок сырьевых мельниц, 148, 149А, 150А Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Участок сырьевых мельниц, 151 Загрузчик мелющих тел (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Участок сырьевых мельниц, 152, 153А, 154А Бункеровщик (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 155, 156А, 157А Слесарь-ремонтни	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено

к (6 разряд)					
Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 158, 159А, 160А, 161А, 162А, 163А, 164А Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 165 Слесарь-ремонтник (5 разряд) (в смене)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 166 Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 167 Электрогазосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Комплексная бригада слесарей-ремонтников, 168, 169А, 170А Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено
Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполняется постоянно	ц. Склады ц. Сырьевой	Выполнено

<p>обслуживанию электрооборудования, 171, 172А, 173А Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)</p>					
<p>Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 174 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>ц. Склады ц. Сырьевой</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 175 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>ц. Склады ц. Сырьевой</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 176 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Выполняется постоянно</p>	<p>ц. Склады ц. Сырьевой</p>	<p>Выполнено</p>

ния (5 разряд) (в смене)

Дата составления: 09.04.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор по производству

(должность)

(подпись)

Червоткин С.В.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

директор по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Горбунова М.К.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

заместитель директора по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Шарапов С.А.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Кругликов Д.В.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

главный механик

(должность)

(подпись)

Гордеев С.И.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

главный энергетик

(должность)

(подпись)

Манченко А.В.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

главный технолог

(должность)

(подпись)

Чубенко А.А.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

главный эколог

(должность)

(подпись)

Манченко Е.М.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Сеничев В.И.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

заведующая здравпунктом

(должность)

(подпись)

Шаламаева Е.Ю.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

начальник отдела ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Кондратьева Н.М.

(ФИО)

13.05.2015г.

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Суховейко М. С.

(ФИО)

(дата)